Index of Claims

		4 *	
Δn	nıı	Cation	NIA
\neg	vII	cation	110

10/763,190

Examiner

Applicant(s)

FISHMAN ET AL.

Art Unit

Zachary C Howard

1646

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim					Da	te]
Final	Original	4 11-29-04									
-	1	1		ļ	-	\bot	╀	╀	-	ļ.,	-
-	1 2 3 4 5	*	-	+	+-	╁	+-	+	╁╌	╁	1::::
	3	H	7	+	╁╴	+		╁	┼-	+	-
	4	+	H	+-	+	+-	+	t	+	+	1
	5	11	H	+	t^-	†	╁┈	†	+	1	1::::
	6	11	T	T	T	+-	+	╁╌	1	T	1
	6 7	Ħ		†	1	T	T	†	†	†	
	8	П		1	T		1	1	\top	十	1 1
	9 10 11 12 13 14 15	П			1						
	10	П					T				1 1
	11	\prod					I				
	12	Ш									
	13	Ш		_	L	_	1				
	14	Ш		ļ	<u> </u>	<u> </u>	\perp		<u> </u>	L	
ļ	15	Ш		<u> </u>	\perp	▙	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	
	16 17 18 19	Ш		_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	
	17	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╄	_	L	<u> </u>	
<u> </u>	18	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	ļ	L	
<u> </u>	19	Щ.		-	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	20	Ш		<u> </u>	ļ	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	
	21	Ш		<u> </u>	_	┞.	ļ	ـــ	ļ	<u></u>	ļ .
	22	Ш		<u> </u>	-	ļ	-	_	_	_	1 1
	20 21 22 23 24			ļ		-	_		L		-
_	24			<u> </u>	-	<u> </u>	+	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
-	25 26 27	Н			⊢	ļ	┾		<u> </u>	_	}
	20	H			⊢	├	├-	-	H		-
	20	+		<u> </u>		⊢	-	├-			-
	28 29	+		-	-	├	+	-	-	<u> </u>	-
	30	\mathbf{V}	_	┢	-	-	╁	 -	\vdash		-
	31	<u>.</u>				┢	╁	-	-		-
\vdash	32	•			-	\vdash	├		-	-	-
	33			-	┢		+	-	-	\vdash	-
	34	\dashv		\vdash	 	-	\vdash			-	-
	34 35		_				H	-	H		-
	36		_		\vdash	-	† —	-		_	-
	37							Г			
	38										-
	39										
	40										
	41										
	42					_					
<u> </u>	43 44	[L				
$\sqcup \sqcup$	44	\perp			L			L			
	45				L						
	46	_				<u></u>	Ш				
<u> </u>	47	\dashv	Ц								
\vdash	48	_					<u> </u>				
	49	-	_		_		Ш				F
LI.	50			i							

Claim Date Tell Tell 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	-
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	T
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	1
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	\dagger
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	+
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	\top
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	Ť
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	†
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	\top
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	T
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	\top
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	†
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	T
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	\top
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	1
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	1
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	Т
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	Т
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	T
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	<u> </u>
78	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	-
84 85 86 87 88 89 90	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90	1_
84 85 86 87 88 89 90	ļ
85 86 87 88 88 89 90	-
86 87 88 89 90	-
88 89 90	
88 89 90	+
90	
90	+
***	┼
	┼
92	\vdash
93	+
94	
95	\vdash
96	
97	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	\vdash
99	
100	

CI	aim					Da	te			
			Γ	1	T	Т	Т	Ţ	ľ	
Final	Original				İ					
iĒ	rig					1				
1	0									
	/101		1	1	1	1	1	1	 	П
	102		T	T	1	1	1	1	1	
	103 104			1		_	T	1	1	П
	104					1		T	1-	
	105			1			\top	T		
	106				1	1	\top			
	107									
	108								Π	П
	109			Γ				T	_	
	110			Π	Τ			ı		
	111									
	112									
	113		\Box		L	L	L			
Final	111 112 113 114				L		L			
	115									
	116 117			L						
	117			L						
	118		乚		L			<u> </u>		
	119				L					
	120				<u> </u>					
	121			<u> </u>		<u> </u>				
	122			<u> </u>		L				
	123				<u> </u>	L				
	121 122 123 124 125 126		_		L	ļ		_		
	125		_	Ļ		ļ		<u> </u>		
 	126			_	<u> </u>	L	ļ	辶		_
	127		_	_	ļ	_	L.	_	L	_
\vdash	128		<u> </u>	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	-	<u> </u>		_
 	127 128 129 130			ļ	├_	ļ		L		_
	130			<u> </u>	_	L	<u> </u>	ļ		_
	131				ļ	├—	_	1		\dashv
	132 133		<u> </u>		_		_	.	-	_
	133				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	_
	134		—		⊢	L		<u> </u>		-
	135 136	_	_	-	H			-	\vdash	
	137	-		<u> </u>		<u> </u>				
	137 138				-		-		\vdash	
	139	_			-			<u> </u>	\vdash	\dashv
	140	-	_	-	-	H			\dashv	\dashv
 	141	-	-		 	-	—	\vdash	\vdash	
	142	\dashv			-	<u> </u>	—		\dashv	\dashv
	143		-	<u> </u>	-	\vdash		H		\dashv
	144	\dashv						\vdash	-	\dashv
	145	-				\vdash	-			\dashv
	146	-	\dashv	-		H		\vdash	\dashv	\dashv
	147		-		-	\vdash				
	148		-		-		_	-	\dashv	\dashv
	149	\neg	-			\vdash			-	\dashv
	150	\dashv	_						\dashv	\dashv